

SCHEMA PRODOTTO

Conforme al Regolamento delegato della commissione (UE) N. 392/2012

Nome fornitore o marchio commerciale	Beko	
Nome modello	BMEPT491SBI 7188238810	
Capacità nominale (kg)	9.0	
Tipo di asciugatrice a tamburo	Ventilato ad aria	-
	Condensatore	•
Classe di efficienza energetica (1)	A+++	
Consumo energetico annuale (kWh) (2)	194.4	
Tipo di controllo	Automatico	•
	Non-automatico	-
Consumo energetico del programma cotone standard a pieno carico (kWh)	1.61	
Consumo energetico del programma cotone standard a carico parziale (kWh)	0.88	
Consumo energetico della modalità left-on per il programma cotone standard a pieno carico, PL (W)	0.47	
Consumo energetico della modalità off per il programma cotone standard a pieno carico, PO (W)	1.00	
Durata della modalità left-on (min)	30	
Programma cotone standard (3)	•	
Durata del programma per il programma cotone standard a pieno carico, Tasc (min)	195	
Durata del programma per il programma cotone standard a carico parziale, Tasc 1/2 (min)	120	
Durata prevista del programma per il programma cotone standard a carico pieno e parziale (Tt)	152	
Classe di efficienza condensa (4)	A	
Efficacia di condensa media del programma cotoni standard a pieno carico, Cdry	91%	
Efficacia di condensa media del programma cotoni standard a carico parziale, Cdry1/2	91%	
Efficienza condensa prevista del programma cotone standard a carico pieno e parziale, Ct	91%	
Livello potenza rumore per il programma cotone standard a pieno carico (5)	63	
Incassata	-	

• ; Sì - ; No

(1) Scala da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)

(2) Consumo energetico basato su 160 cicli di asciugatura del programma cotone standard a carico pieno e parziale e il consumo nelle modalità a bassa potenza. Il consumo energetico reale per ciclo dipende dal modo di utilizzo dell'apparecchio.

(3) Il programma per l'asciugatura armadio dei capi in cotone utilizzato a carico pieno e parziale è il programma di asciugatura standard a cui fanno riferimento l'etichetta e la scheda dati, cioè questo programma è adatto per asciugare il normale bucato in cotone ed è quello più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.

(4) Scala da G (meno efficiente) a A (più efficiente)

(5) Valore medio previsto — L WA espresso in dB(A) re 1 pW